

1 Vero (V) o falso (F)?

- a) Un triangolo equilatero è anche isoscele. V F
- b) Un triangolo isoscele è anche equilatero. V F
- c) Un triangolo isoscele può essere equilatero. V F
- d) Un triangolo scaleno, può essere isoscele. V F
- e) Il perimetro di un triangolo equilatero è il triplo della misura del lato. V F

2 Vero (V) o falso (F)?

- a) Un triangolo ha sempre due angoli acuti. V F
- b) Un triangolo ha sempre tre angoli acuti. V F
- c) Se un triangolo ha un angolo retto gli altri due sono acuti. V F
- d) Un triangolo può avere due angoli retti. V F
- e) Un triangolo ottusangolo non può essere rettangolo. V F
- f) Un triangolo isoscele potrebbe essere rettangolo. V F

3 Esegui le seguenti operazioni

$$3287,28 + 15,6 + 109,6 =$$

$$275,45 + 6,128 + 756,1 =$$

$$8021,136 + 48,756 + 2,13 =$$

$$543,68 + 138,596 + 10,3 =$$

$$3275,932 - 123,48 =$$

$$7562,296 - 896,132 =$$

$$4870,93 - 1238,236 =$$

$$5923,872 - 3451,345 =$$

$$26,4 \times 45 =$$

$$3,08 \times 9,2 =$$

$$7,21 \times 49 =$$

$$52,6 \times 3,8 =$$

$$16,3 \times 8,2 =$$

$$4,27 \times 56 =$$

$$90,5 \times 3,7 =$$

$$18,2 \times 94 =$$

$$47,5 : 4 =$$

$$6,28 : 2 =$$

$$138,6 : 6 =$$

$$34,12 : 5 =$$

$$93,6 : 7 =$$

$$8,09 : 4 =$$

$$26,45 : 8 =$$

$$75,63 : 9 =$$

4 Esegui le seguenti operazioni con la prova.

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| $145,49 + 1\,200 + 0,37 =$ | $3\,500 - 978 =$ | $365 \times 186 =$ |
| $4\,781,5 + 6 + 1,594 =$ | $3\,475 : 245 =$ | $406,8 - 137,23 =$ |
| $34,67 \times 59,3 =$ | $2\,450 : 34,6 =$ | $654,08 \times 13,6 =$ |
| $56,98 + 0,567 + 361 =$ | $27\,500 - 6\,783 =$ | $31\,426 : 52 =$ |
| $243,2 + 756,29 + 0,3 =$ | $3\,904 - 2\,786 =$ | $943,27 \times 3,6 =$ |

5 Esegui

In una ditta vengono confezionate 50 tovaglie rettangolari larghe 150 cm e lunghe 250 cm. Queste tovaglie vengono bordate con del pizzo. Quanti metri di pizzo occorrono per bordarle tutte?

